

AMPERE.Storage

Dein All-in-One Heimspeicher für Zuhause

exklusiv erhältlich bei

energiekonzepte deutschland



01

Intelligentes Hybridspeichersystem 02

Zukunftsfähiger modularer Aufbau 03

6-15 kWh Batteriespeicher Integrierter PV-Wechselrichter

04

Hohe Lade-/Entladeleistung Maximaler Eigenverbrauch

05

Bis zu 20 Jahre Bauteilgarantie 06

Hohe Konnektivität und Applikationsmöglichkeit



Technische Daten

Fingangsgrößen

Eingangsgrößen	
MPP-Spannungsbereich ¹	470 V-750 V
Regelbereich	160 V-750 V
Minimale DC-Spannung	200 V
Maximale DC-Spannung	900 V
Maximaler DC-Strom	2x13A
Anzahl MPP-Tracker	2
Max. PV-Generatorleistung pro MPPT	7.200 W
Anzahl String-Anschlüsse	2
Ausgangsgrößen	
Nennleistung ²	10.000W
Maximale Scheinleistung ²	11.000 VA
Maximaler AC-Strom	3x16A
Netznennspannung	3×400V
Netzanschluss	3-phasig
Batteriespeicher	
Technologie	Lithium-lonen
Nennspannung	51,1 V
Kapazität Batterie	6-15 kWh**
DoD	90%
Maximale Leistung Laden / Entladen	4-8 kW Be-und Entladeleistung (abhängig von Speichergröße)
Zyklenzahl	12.000
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperaturbereich (Nennleistung)	0°C-40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 %-95 % (nicht kondensierend)
Maximale Betriebshöhe über Meeresspiegel	2.000 m
Ausstattung	
Visualisierung / Bedienung	App, Webbrowser
Wechselrichtertopologie	Transformatorlos
DC-Trennschalter	Integriert
Energiemanagement	Erfassung von Energieerzeugung, Energieverbrauch, Energiespeicherung, Netzeinspeisung. Auswertung der erfassten Daten inklusive grafischer Aufbereitung. Ressourcenerkennung, Energiemanagement und Energieflusssteuerung
Fehlerstromüberwachung	Intern, allstromsensitiv
Überspannungskategorie AC und DC	AC:III/DC:II
Normen & Richtlinien	
EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Netzanschluss/Richtlinien	VDE-AR-N 4105
Transport	UN 38.33
Gerätesicherheit	IEC 62109-1, IEC 62109-2
Schnittstellen	
Datenkommunikation	RS485/Ethernet/ModbusTCP/ModbusRTU/KNX
Netzersatzbetrieb	erweiterbar durch 3-phasige Netzumschaltbox
Statusmeldekontakt	Intergiert
Anschluss Rundsteuersignalempfänger	Integriert
	So, Ethernet, RS485, KNX, 8 digitale Eingänge galvanisch getrennt, 4 Signalre-
Anschluss externer Geräte	laiskontakte, 4 analoge Eingänge (0 - 20 mA), 4 analoge Eingänge (0 - 10 V)

JETZT APP LADEN und direkt durchstarten.













Garantie Garantie

Gewicht & Abmessungen Gewicht ohne Batterien

Abmessungen $(B \times H \times T)$

Gewicht Batteriepack je 3 kWh

Das Qualitätsmanagementsystem der SOLARMAX GmbH ist zertifiziert nach ISO 9001. Das Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach ISO 1400 1.1) Für AC-Nennleistung bei symmetrischer Auslegung. 2) Je nach Ländersetting sind abweichende Werte möglich. 3) Batteriemodule. Alle Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. *Daten, Maße, Design, Gewicht und Abmessungen unter Vorbehalt. ** Kapazitätsgarantie: 80 % auf 10 Jahre, 70 % auf 20 Jahre

660 mm × 1.220 mm × 400 mm

60 kg

19,2 kg

 ${\tt 10\,Jahre\,Herstellergarantie, kostenpflichtig\,erweiterbar\,auf\,20\,Jahre}$